



الأخبار

صحيفة يومية سياسية

الأحد ١٣ أيار ١٩٨٤ الموافق ١٢ شعبان ١٤٠٤ هـ العدد ٤٧٤٥ السنة السادسة عشرة

AL ANBA DAILY JERUSALEM SUN 13 MAY 1984 VOL XVI NO 4745

أرسلت امام اعضاء حركة « حيرت » في حيفا

بقاء جيش الدفاع في جنوب لبنان الضمان الوحيد لامن وسلامة سكان الجليل

حيفا - أرسلت امام اعضاء حركة « حيرت » في حيفا - اكد البروفيسور موشيه ارئيل وزير الدفاع ان بقاء جيش الدفاع الاسرائيلي في جنوب لبنان هو الضمان الوحيد لعدم تعرض امن وسلامة سكان الجليل لخطر الاعتداء من جانب المنظمات المسلحة وقال انه طالما لا تستطيع الحكومة...

واضاف البروفيسور ارئيل الذي كان يحاضر ظهر امس الاول في النادي الاقتصادي والسياسي التابع لحركة حيرت في حيفا ان اسرائيل لن تنسحب من لبنان حتى تتأكد من ان القوات المحلية في جنوب لبنان بقيادة اللواء الركن انطون لحد تستطيع المحافظة على الامن والنظام في المنطقة وتمنع تسلل افراد المنظمات عبر الحدود الاسرائيلية...



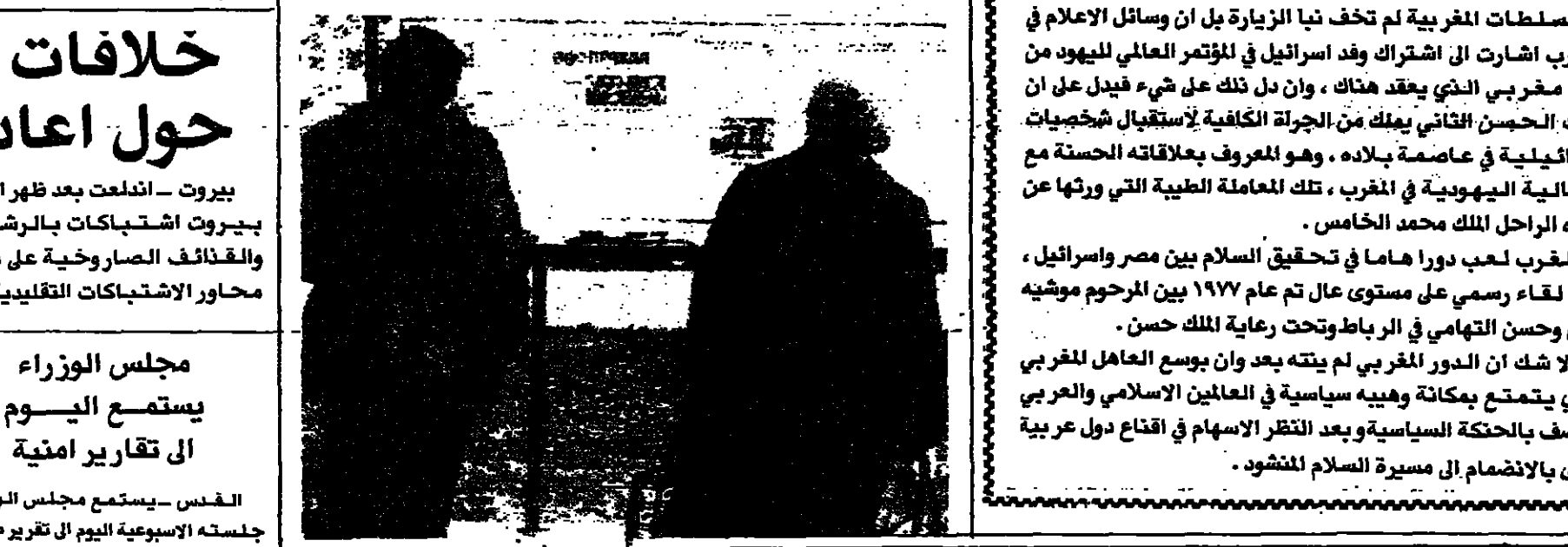
الرئيس الجميل يترأس جلسة الحكومة الجديدة بحضور تسعة من اصل عشرة وزراء. وكانت قد عقدت الجلسة صورة من يوتيوب برس خاصة بالانباء

وفد اسرائيلي يضم ٩ اعضاء كنيسة يتوجه الى المغرب للمشاركة في مؤتمر يهودي عالمي

المملكة الحسن يستقبل الوفد الاسرائيلي

المغرب - يفتتح في الرباط اليوم المؤتمر العالمي لليهود من اصل مغربي باشتراك عدد من الوزراء شخصيات اسرائيلية بزيارة للمغرب...

العالم بوعلى راسهم رئيس المؤتمر اليهودي العالمي ادغار يرونغمان ووجاك ايتالي مساعد الرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران. وقد غادر البلاد وفد كبير يضم اربعين شخصا للمشاركة في اعمال المؤتمر بينهم ٩ اعضاء كنيسة من مختلف الكتل...



الوفد الاسرائيلي في المغرب

خلافات حادة داخل حكومة كرامي حول اعادة تشكيل الجيش اللبناني

بيروت - اندلعت بعد ظهر امس في بيروت اشتباكات بالرشاشات والقذائف الصاروخية على بعض محاور الاشتباكات التقليدية. كما...

وقد طالب كل من نبيه بري، ووليد جنبلاط باقالة قائد الجيش اللبناني العماد ابراهيم طنوس، وتعيين قيادة جديدة تصفها من المسلمين والنصف الاخر من المسيحيين. وقد عارض المسيحيون هذا الطلب...

ليبيا تعتقل عشرات الفلسطينيين

طرابلس الغرب - اعلنت مصادر المخابرات الغربية ان عددا من افراد المنظمات الفلسطينية لا يزالون في ليبيا...

الاتحاد السوفياتي معني باقامة علاقات سلام وتفاهم مع الشعب الاسرائيلي

المقدس - صرح نائب رئيس بلدية موسكو انطولي كوستكو الذي يزور البلاد حاليا على رأس وفد سوفياتي...

مصرع جندي اسرائيلي في جنوب لبنان

اعلن الناطق بلسان جيش الدفاع ان قنبلة الغيت باتجاه دورية اسرائيلية في مركز بلدة النبطية مما ادى الى مصرع احد الجنود واصابة اخر بجراح طفيفة...

ازدياد الصادرات بنسبة ١٦ بالمائة خلال شهر نيسان

المقدس - ازادت صادرات اسرائيل الصناعية خلال نيسان بنسبة ٢٦ بالمائة عن الشهر من نفس الشهر من عام ١٩٨٣...

لا مبرر لانسحاب السوفيات من الدورة الاولمبية دول المعسكر الشرقي تنضم الى قرار المقاطعة

واشنطن - اكد جورج شولتس وزير خارجية الولايات المتحدة مجددا ان لا مبرر لانسحاب السوفيات من دورة الالعاب الاولمبية في لوس انجلوس...

منظمة الصحة الدولية تشيد بالخدمات الطبية في الضفة والقطاع

جنيف - يستدل من تقرير عن وضع الخدمات الصحية في الضفة الغربية وقطاع غزة، جرى عرضه على الوفود المشاركة في المؤتمر السنوي لمنظمة الصحة الدولية المنعقد حاليا في جنيف...

احتجاج بريطاني ثامن ليبيا

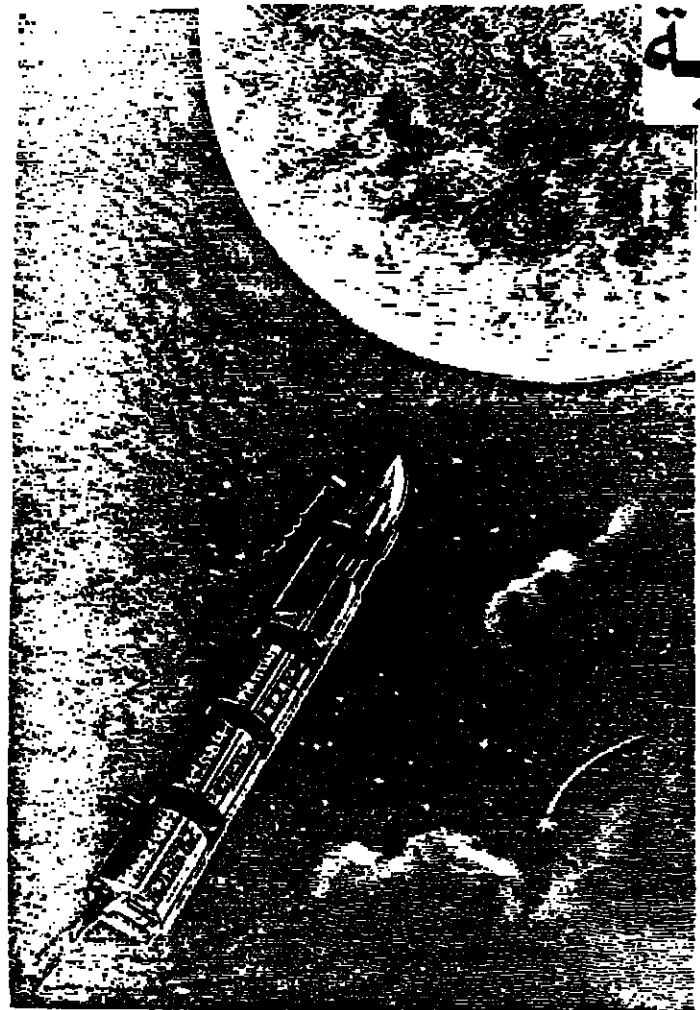
لندن - تكررت وزارة الخارجية البريطانية ان الحكومة البريطانية ستستلم باحتجاج رسميا تان ليبيا بسبب استمرار اعتقالها لثنتين من الرعايا البريطانيين منذ الصباح عشر من شهر نيسان الماضي وهو اليوم الذي وقعت فيه أحداث السفارة الليبية في لندن...

حجاج اثيوبيين في اسرائيل

المقدس - افاد سواح اثيوبيين وصلوا الى البلاد مؤخرا بان السلطات الاثيوبية معنية بزيادة حركة سياحة الحج الى اسرائيل...



الفضاء والحدود الجديدة للامبراطورية الامريكية



بضربة نووية وجعل الضربة الثانية أكثر فعالية. ومهما كانت هذه الانظمة قوية فهي مساعدة للقوات الأرضية والبحرية والجوية، وعدا عن الاتقان في شبكات الأقمار الصناعية هذه ترغب الولايات المتحدة اليوم بالحصول على الوسائل التي تساعد على إطلاق القوات من وإلى الفضاء والخطوة الأولى نحو تحقيق هذا الهدف هو خلق سلاح مضاد للأقمار الصناعية يدعى اسات.

وتعمل الولايات المتحدة حاليا على صناعة هذا السلاح أم في وهو نوكس مخروطي وطوله حوالي ٣٠ سم فقط وهو ينقل على ارتفاع ١٨ كم بواسطة طائرة من نوع اف ١٥ والسلاح عن طريق صاروخ نحو القمر الصناعي الهدف وتقوم آلات الكشف التي تعمل بواسطة الأشعة تحت الحمراء بإيجاد الهدف الذي سوف يضربه السلاح أم في بسرعة كبيرة. جدا ولا تدمر العملية أكثر من عشر دقائق.

يرى الباحثون أن السلاح أم في هو أكثر فاعلية من السلاح السوفياتي المماثل له حيث أن هذا الأخير بحاجة إلى ثلاث ساعات لإعترض هدفه ويحدد مداه بالاقمار الصناعية التي تقع على مدار يقل عن ١٥٠٠ كم وهكذا فإنه لا يستطيع أن يصل إلى القمار الاتصالات والإنذار الأمريكية الموجودة على بعد حوالي ٣٥٠٠٠ كم فوق الأرض. ويقول مدير وكالة مشاريع أبحاث الدفاع المتقدمة بان الاتحاد السوفياتي بحاجة من خمسة إلى عشرة أعوام ليتمكن من الفضاء على سلاح أم في اسات بالإضافة إلى ذلك يعمل سلاح الجو على صناعة جيل ثان وثالث من الأقمار اسات.

هذه الأبحاث تقود إلى صناعة أسلحة ذات طاقة موجهة -بواسطة رزم اشعة ليزر أو موجات قصيرة -أو ذات أساس نووي مثل الأسلحة ذات الرزم الجزيئية ما تحت التربة التي تستطيع تدمير الهدف على بعد ٣٢٠٠٠ كم. وفي حين أن هذه الأسلحة لا يمكن استخدامها إلا في حالات محددة، فإنها تظل تشكل تهديدا كبيرا للقوات الأمريكية في الفضاء. ويخطط الباحثون لإجراء اختبارات على أسلحة الليزر على متن الكوكب الفضائي خلال الثمانينات وقد يحدث ذلك عام ١٩٨٧.

وبوجود مثل تلك الخطط من الصعب إلغاء الفكرة القائلة بأن الكوكب الفضائي ذاته هو سلاح اسات وفي تشرين أول ١٩٨٢ أوصت مجموعة دراسات تكنولوجيات الدفاع بتحضير واعاد انظمة متعددة من أسلحة الليزر بشكل سريع.

الاهتمام بتطبيقات الليزر والتكنولوجيا المتقدمة ليس محدودا بالاسات وبرنامجه اسات هو في الواقع مدرج ضمن جهود أوسع يهدف إلى صناعة نظام فضائي يحتوي على صواريخ مضادة للصواريخ أي بي إم ورغم معاهدة ١٩٧٢ حول الحد من انظمة الصواريخ العابرة للقارات التي تمنع وضع مثل تلك الانظمة في الفضاء خصصت الولايات للتكنولوجيا ٢ مليار دولار سنويا لتكنولوجيا الدفاع.

الصواريخ وتزيد مجموعة الدراسات في البيت الأبيض تخصيص مبلغ يتراوح بين ٤ إلى ٥ مليار دولار سنويا.

مثل تلك المبالغ رغم أهميتها المظاهرة هي ضئيلة بالمقارنة مع ما تكلفه بناء على تقديرات الباحثين الانظمة الكاملة: ٥٠ مليار دولار من أجل نظام اسات أو ٥٠٠ مليار دولار من أجل نظام أي بي إم كامل. وهذه التقديرات لا تأخذ بعين الاعتبار تجارب التكاليف ولا تكاليف المعايير المضادة التي لا يمكن تجنبها وهكذا صنعت مؤسسة فوجيت للبحرية الأمريكية من طاعة اشعة الليزر ما تحت الحمراء أم في أن مؤيدي مثل تلك الانظمة يقررون بأن لا شيء يضمن بأن نظام الدفاع المضاد للصواريخ سوف يدمر جميع الصواريخ التي يطلقها العدو.

والذين يتقدمون كدليل على العسكرية الناجمة عن انظمة اسات إذا كان السوفياتيون من استعمار كبير كندا، وما هو اكيد هو أن مجموعة صغيرة مقلدة جدا من المؤسسات تستفيد كثيرا من عقود توفير المواد العسكرية للفضاء وأهمها فوجيت إيريسيس ومارتين مارييتا إيريسيس وبيو إنغ. روكو يل أنترناسيونال وهذه المؤسسة الأخيرة هي الأكثر اهتماما ببرنامجه النوكس الفضائي. ولقد تراسمت صناعة العلاقات العامة لغايات جعل الرأي العام ينتفض يقبل فكرة حرب الفضاء.

خلال عام ١٩٨١ فقط دفعت ناسا لروكويل مبلغ ١٦٧٠ مليار دولار ضمن إطار عقود متعلقة بالكوكب وتحت المؤسسة في ذلك العام في الحصول على عقود مع وزارة الدفاع بمبلغ ١٦٧٠ مليار دولار وهي الشركة الوحيدة من الدرجة الأولى التي تستفيد من الناسا أكثر من الباحثين وهذا لا يمنع المسؤولين فيها من تحويل الفضائل إلى منطقة عسكرية ويقول أحدهم عندما يسأل الناس عن حجم النصار التي يجب تخصيصها للفضاء العسكرية فيقولون بمقارنتها بالتقنيات الخاصة للمساعدات الاجتماعية

المسكينة ومبلغ ٢٤ مليار للخدمة لأقمار الاستطلاع الصناعية ولبرامج بتفصيلها الأموال السرية، تبلغ لنصاريف العسكرية الإجمالية للخدمة للفضاء خلال العام المالي ١٩٨٤، ١٦ مليار دولار أي ٢٧٪ من إجمالي المصاير المخصصة للأنشطة الفضائية.

فيتم يستخدم مبلغ ١٤ مليار دولار. ينص البرنامج الفضائي العسكري على استخدام الأقمار الصناعية كوسائل قوية ومساندة مثل الانظمة الفضائية التي لم تصبح بعد أسلحة بمعنى الكلمة ولكنها تساعد القوات المتواجدة.

الأقمار الصناعية الأولى في التطبيق العسكري كانت لغايات الاستطلاع والإنذار والأرصاد الجوية، ويأخر سلاح الجو السي أي أيه عام ١٩٦٠ البرنامج العالي الأول للأقمار الصناعية الاستطلاعية ومنذ ذلك التاريخ أطلقت الولايات المتحدة كما فعل الاتحاد السوفياتي عدة مئات من الأقمار الصناعية تدور في مدار قطبي، وتساعد على تحقيق تغطية كاملة للأرض كل ١٢ ساعة، وصواريخ الاستطلاع هذه قدمت وسائل التتبع اللازمة التي أدت إلى توقيع معاهدة منع تجارب الأسلحة النووية عام ١٩٦٣.

ما انظمة المرافقة فمساندها أقمار الاتصالات الصناعية العسكرية ويتم ثلث الاتصالات الصناعية التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، وتجهيز هذه الأقمار الصناعية حاليا بناء على مصادر الإنتاج بوسائل مستمرة في العمل في حال حدوث حرب نووية. ويعتقد البعض أن مثل تلك الوسائل تجعل من الحرب النووية الطويلة حلا معقولا.

الأقمار الصناعية للملاحة والجيوبيزيوت «علم مساحة الأرض» تقوي من إمكانية الكشف عن العدو والتجسس الفوري، وفي هذا المجال يتألف قلب النظام الأمريكي من شبكة الأقمار الصناعية ثلاثية، المخصصة للملاحة وللدلالة، وهي جزء من نظام التمرکز الشامل، وبفضل سابع تربة يساعدهم هذا النظام على تحديد موقع القوات بدقة في كافة أنحاء العالم، وتبدو تطبيقاتها لا نهاية، ابتداء من هبوط طائرات الهليكوبتر دون إمكانية الرؤية وحتى القصف الدقيق للفضائي خلال الثمانينات وقد يحدث ذلك عام ١٩٨٧.

وبوجود مثل تلك الخطط من الصعب إلغاء الفكرة القائلة بأن الكوكب الفضائي ذاته هو سلاح اسات وفي تشرين أول ١٩٨٢ أوصت مجموعة دراسات تكنولوجيات الدفاع بتحضير واعاد انظمة متعددة من أسلحة الليزر بشكل سريع.

الاهتمام بتطبيقات الليزر والتكنولوجيا المتقدمة ليس محدودا بالاسات وبرنامجه اسات هو في الواقع مدرج ضمن جهود أوسع يهدف إلى صناعة نظام فضائي يحتوي على صواريخ مضادة للصواريخ أي بي إم ورغم معاهدة ١٩٧٢ حول الحد من انظمة الصواريخ العابرة للقارات التي تمنع وضع مثل تلك الانظمة في الفضاء خصصت الولايات للتكنولوجيا ٢ مليار دولار سنويا لتكنولوجيا الدفاع.

الصواريخ وتزيد مجموعة الدراسات في البيت الأبيض تخصيص مبلغ يتراوح بين ٤ إلى ٥ مليار دولار سنويا.

مثل تلك المبالغ رغم أهميتها المظاهرة هي ضئيلة بالمقارنة مع ما تكلفه بناء على تقديرات الباحثين الانظمة الكاملة: ٥٠ مليار دولار من أجل نظام اسات أو ٥٠٠ مليار دولار من أجل نظام أي بي إم كامل. وهذه التقديرات لا تأخذ بعين الاعتبار تجارب التكاليف ولا تكاليف المعايير المضادة التي لا يمكن تجنبها وهكذا صنعت مؤسسة فوجيت للبحرية الأمريكية من طاعة اشعة الليزر ما تحت الحمراء أم في أن مؤيدي مثل تلك الانظمة يقررون بأن لا شيء يضمن بأن نظام الدفاع المضاد للصواريخ سوف يدمر جميع الصواريخ التي يطلقها العدو.

والذين يتقدمون كدليل على العسكرية الناجمة عن انظمة اسات إذا كان السوفياتيون من استعمار كبير كندا، وما هو اكيد هو أن مجموعة صغيرة مقلدة جدا من المؤسسات تستفيد كثيرا من عقود توفير المواد العسكرية للفضاء وأهمها فوجيت إيريسيس ومارتين مارييتا إيريسيس وبيو إنغ. روكو يل أنترناسيونال وهذه المؤسسة الأخيرة هي الأكثر اهتماما ببرنامجه النوكس الفضائي. ولقد تراسمت صناعة العلاقات العامة لغايات جعل الرأي العام ينتفض يقبل فكرة حرب الفضاء.

بنتسحق نشاطاتها الفضائية -العسكرية وفي الواقع يدعو سلاح الجو إلى تشكيل قيادة فضائية موحدة وعلى حد قول قائد سلاح الجو فرني أور: يعتبر الفضاء بشكل طبيعي كوسيلة رابعة للدفاع، وتعمل الولايات المتحدة حاليا ضمن برنامج رصد له عدة مليارات من الدولارات بغية إدراج مختبرات أبحاث في مركز النشاطات الفضائية للوحدة في نفس موقع قيادة سلاح الجو الفضائية في كولورادو.

في شهر تشرين أول ١٩٨٢ اقترحت مجموعة دراسية تابعة للبيت الأبيض يترأسها وزير الدفاع كاسبر وينبرغر وويليام كلارك مستشار الرئيس لشؤون الأمن القومي إنشاء نظام فضائي للدفاع مضاد للصواريخ، وذلك على الفور واقرحت أيضا هذه المجموعة للمخصص للدراسات التكنولوجية الدفاعية لهذه الغاية تخصيص مبلغ يتراوح بين ١٨ إلى ٢٧ مليار دولار خلال السنوات الخمس القادمة لتجهيز سلسلة من التكنولوجيات ومن بينها نظام الليزر الفضائي بحيث يثني انظمة الدفاع المضادة للصواريخ فعاليتها في بداية التسعينات.

وللتفاهات المخصصة للأنشطة الفضائية تبين الدور الذي يقوم بها الجيش، فمذ عام ١٩٥٨ خصصت الولايات للخدمة حوالي ١٥٠ مليار دولار للبرامج الفضائية منها حوالي ٥٠ مليار للأنشطة العسكرية في الفضاء، وفي عام ١٩٨٢ وللمرة الأولى تجاوزت مخصصات المشاريع الفضائية التابعة لإدارة الدفاع ٢٤ مليار دولار ميزانية الناسا «٢٤ مليار دولار» وأزاد هذا المبلغ عام ١٩٨٢ عن ٢٨ مليار دولار ميزانية الفضاء التابعة لإدارة الدفاع بنسبة ٢٢٪ وبخلاف ٢٤ مليار دولار في حين لم ترتفع موازنة الناسا إلا بنسبة ٢٨٪ وبخلاف ٢٤ مليار دولار، ويعتقد مكتب المحاسبة العامة بأن ٢٨٪ من موازنة ناسا هي في الواقع مخصصة لتطبيقات عسكرية، وبالنسبة لعام ١٩٨٤ تفكر إدارة ريفان في زيادة مسجتها ٢٩٪ من موازنة الباحثين الفضائية و ٢٤٪ فقط من موازنة ناسا بحيث تبلغ موازنة الباحثين ٢٨ مليار دولار وناسا ٢٤ مليار دولار.

ويقرّر المخططون للكفوف بالموازنة من ناحية أخرى تخفيض مخصصات ناسا إلى ٢٤ مليار دولار لغاية عام ١٩٨٧ وأما أضيف إلى الموازنة الإجمالية للدفاع نسبة ٢٨٪ من ناسا المستخدمة لنمويل للمشاريع

التي تنسحق نشاطاتها الفضائية -العسكرية وفي الواقع يدعو سلاح الجو إلى تشكيل قيادة فضائية موحدة وعلى حد قول قائد سلاح الجو فرني أور: يعتبر الفضاء بشكل طبيعي كوسيلة رابعة للدفاع، وتعمل الولايات المتحدة حاليا ضمن برنامج رصد له عدة مليارات من الدولارات بغية إدراج مختبرات أبحاث في مركز النشاطات الفضائية للوحدة في نفس موقع قيادة سلاح الجو الفضائية في كولورادو.

في شهر تشرين أول ١٩٨٢ اقترحت مجموعة دراسية تابعة للبيت الأبيض يترأسها وزير الدفاع كاسبر وينبرغر وويليام كلارك مستشار الرئيس لشؤون الأمن القومي إنشاء نظام فضائي للدفاع مضاد للصواريخ، وذلك على الفور واقرحت أيضا هذه المجموعة للمخصص للدراسات التكنولوجية الدفاعية لهذه الغاية تخصيص مبلغ يتراوح بين ١٨ إلى ٢٧ مليار دولار خلال السنوات الخمس القادمة لتجهيز سلسلة من التكنولوجيات ومن بينها نظام الليزر الفضائي بحيث يثني انظمة الدفاع المضادة للصواريخ فعاليتها في بداية التسعينات.

وللتفاهات المخصصة للأنشطة الفضائية تبين الدور الذي يقوم بها الجيش، فمذ عام ١٩٥٨ خصصت الولايات للخدمة حوالي ١٥٠ مليار دولار للبرامج الفضائية منها حوالي ٥٠ مليار للأنشطة العسكرية في الفضاء، وفي عام ١٩٨٢ وللمرة الأولى تجاوزت مخصصات المشاريع الفضائية التابعة لإدارة الدفاع ٢٤ مليار دولار ميزانية الناسا «٢٤ مليار دولار» وأزاد هذا المبلغ عام ١٩٨٢ عن ٢٨ مليار دولار ميزانية الفضاء التابعة لإدارة الدفاع بنسبة ٢٢٪ وبخلاف ٢٤ مليار دولار، ويعتقد مكتب المحاسبة العامة بأن ٢٨٪ من موازنة ناسا هي في الواقع مخصصة لتطبيقات عسكرية، وبالنسبة لعام ١٩٨٤ تفكر إدارة ريفان في زيادة مسجتها ٢٩٪ من موازنة الباحثين الفضائية و ٢٤٪ فقط من موازنة ناسا بحيث تبلغ موازنة الباحثين ٢٨ مليار دولار وناسا ٢٤ مليار دولار.

ويقرّر المخططون للكفوف بالموازنة من ناحية أخرى تخفيض مخصصات ناسا إلى ٢٤ مليار دولار لغاية عام ١٩٨٧ وأما أضيف إلى الموازنة الإجمالية للدفاع نسبة ٢٨٪ من ناسا المستخدمة لنمويل للمشاريع

التي تنسحق نشاطاتها الفضائية -العسكرية وفي الواقع يدعو سلاح الجو إلى تشكيل قيادة فضائية موحدة وعلى حد قول قائد سلاح الجو فرني أور: يعتبر الفضاء بشكل طبيعي كوسيلة رابعة للدفاع، وتعمل الولايات المتحدة حاليا ضمن برنامج رصد له عدة مليارات من الدولارات بغية إدراج مختبرات أبحاث في مركز النشاطات الفضائية للوحدة في نفس موقع قيادة سلاح الجو الفضائية في كولورادو.

في شهر تشرين أول ١٩٨٢ اقترحت مجموعة دراسية تابعة للبيت الأبيض يترأسها وزير الدفاع كاسبر وينبرغر وويليام كلارك مستشار الرئيس لشؤون الأمن القومي إنشاء نظام فضائي للدفاع مضاد للصواريخ، وذلك على الفور واقرحت أيضا هذه المجموعة للمخصص للدراسات التكنولوجية الدفاعية لهذه الغاية تخصيص مبلغ يتراوح بين ١٨ إلى ٢٧ مليار دولار خلال السنوات الخمس القادمة لتجهيز سلسلة من التكنولوجيات ومن بينها نظام الليزر الفضائي بحيث يثني انظمة الدفاع المضادة للصواريخ فعاليتها في بداية التسعينات.

تجهز الولايات المتحدة نفسها لحرب الفضاء وتعمل على ما تسميه مجلة الميزنس ويك أكبر تخيير جرنري حدث في الاستراتيجية منذ الحرب العالمية الثانية، وهي تحضر وتصنع وتختبر الأسلحة التي يعتقد معظم الناس أنها موجودة فقط في أفلام السينما، وانطلاقا من تطبيقات عسكرية قديمة قدم استخدام الأقمار الصناعية لغايات المعرفة والملاحة والاتصالات، يجهز للخطوط العسكرية الان انظمة سوف تحول الفضاء ما فوق الغلاف الجوي إلى ساحة معركة.

ويشرح جنرال من سلاح الجو هنا التطور قائلا: لست قادرا على ادراك كيفية نقل الحرب إلى الفضاء، الأوضاع سوف تكون أفضل بكثير هنا على الأرض، السلطات الأمريكية استعدت كبار الخبراء والتجهيزات الأكثر تطورا من المؤسسات ومن عالم الجامعات وتضم مختبرات حرب الفضاء عدة مجالات من الأبحاث: كمبيوترات متطورة جدا، أقمار صناعية، ليزر، أسلحة نووية وغيرها، وذلك لخلق أنواع جديدة من الأسلحة، والعلمية الهامة بالنسبة لمصانع الأسلحة حيث أن الأزمات الحالية جاءت بسبب التطور الذي حدث في المستعجلات، وتتهم هذه الصناعة بعملية غزو الرأي العام وتحويل الفضاء إلى أرض جديدة مرتفعة.

لقد جلب موضوع حرب الفضاء، اهتماما واسعا منذ خطاب ريفان الذي ألقاه في ٢٢ آذار ١٩٨٢ والذي أعلن فيه عن عزم الولايات المتحدة على صنع قلعة فضائية مسلحة تدور في مدار يسمح لها بضرب الصواريخ العابرة، والتقارير العسكرية الحديثة تعرض بالتفصيل الموقف الرسمي، وفي دليل خمس سنوات من السبع الذي يبرهن ويرفع من الدفاع الذي يخص على جعل الحرب فعالة انطلاقا من الفضاء، وهناك تقريران من سلاح الجو يمدحان الولايات المتحدة أن تأكيد تفوقها العسكري في الفضاء ويرى المستشار العلمي للرئيس جورج كيوير أن هذا الرأي يتجاوز طموحات جميع البرامج الفضائية السابقة ويقول: لنرى شيئا من هذا المشروع يضاهي انشاع مشاريع سبوتنيك وأبولو ولكن سوف يكون له أثر حاسم أكبر.

ولتحقيق هذه الرؤيا اناس سلاح الجو والبحرية والتحويل قيادات فضائية مكلفة

تعد حكومة ألمانيا الغربية حملة أور وبية من أجل تثنى واشتطن عن الفضى قداما في برنامجها «حرب النجوم» وركزتة الأقمار القاتلة، ووضع قاعدة دفاع أور وبي ذاتي في نطاق حلف الأطلسي.

ويجري للمستشار الألماني هيلموت كول محادثات مع الرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران حول الموضوع، خاصة وأنه يرى في فرنسا الشريك المركزي في استراتيجية دفاع أور وبي، كما يامل في أن تنضم بريطانيا إليها.

الامن الأور وبي والامن الأمريكي، وبالتالي فإن نصب صواريخ كروز وبييرشج -٢ ت يحقق الغاية التي قصت من نشرها. إن الدكتور كول مهتم لأن البرنامج الأمريكي قد يبطئ نشر صواريخ بيرشج وكروز المقرر في وقت يتبرده فيه الهولنديون ويقاوم الإيطاليون عملية نصب الصواريخ في بلادهم.

وكان الدكتور الويس ميرتس، وزير الدولة في وزارة الخارجية قد قال في الأسبوع لناسا: «أنا ما عملت القوتان العظميان على حماية بلديهما فإن أور وبي سوف تصبح مشرقة أكثر ومعرضة للخطر أكثر. والحالة التقليدية التي يمكن فيها لأور وبي أن تؤثر على الولايات المتحدة هي «أور وبي الموحدة».

أما المستر ويرتس، وزير الدفاع فقال في نهاية الأسبوع: إن البرنامج الأمريكي قد يكون النخبة السائدة في السنوات القادمة» أنه قادر على إحباط الأمن الأور وبي، وخلخلته التوازن بين الشرق والغرب، وحتى تصبغ التحالف الغربي.

وحت الوزير مجادلا بأن الروايد لها مفعولها حاليا بسبب أن كل جانب من الجانبين يستطيع إيقاع الضربة الثانية بالآخر. وتقرر الحكومة أيضا بأن مشروع حرب النجوم، سوف يقوى ويؤيد من سياق التسليح بينما تتطلب الجهود وتبذل من أجل تخفيفه وإبطائه.

وكانت للمبارزة وهي الحزب

لقد جلب موضوع حرب الفضاء، اهتماما واسعا منذ خطاب ريفان الذي ألقاه في ٢٢ آذار ١٩٨٢ والذي أعلن فيه عن عزم الولايات المتحدة على صنع قلعة فضائية مسلحة تدور في مدار يسمح لها بضرب الصواريخ العابرة، والتقارير العسكرية الحديثة تعرض بالتفصيل الموقف الرسمي، وفي دليل خمس سنوات من السبع الذي يبرهن ويرفع من الدفاع الذي يخص على جعل الحرب فعالة انطلاقا من الفضاء، وهناك تقريران من سلاح الجو يمدحان الولايات المتحدة أن تأكيد تفوقها العسكري في الفضاء ويرى المستشار العلمي للرئيس جورج كيوير أن هذا الرأي يتجاوز طموحات جميع البرامج الفضائية السابقة ويقول: لنرى شيئا من هذا المشروع يضاهي انشاع مشاريع سبوتنيك وأبولو ولكن سوف يكون له أثر حاسم أكبر.

ولتحقيق هذه الرؤيا اناس سلاح الجو والبحرية والتحويل قيادات فضائية مكلفة

تعد حكومة ألمانيا الغربية حملة أور وبية من أجل تثنى واشتطن عن الفضى قداما في برنامجها «حرب النجوم» وركزتة الأقمار القاتلة، ووضع قاعدة دفاع أور وبي ذاتي في نطاق حلف الأطلسي.

ويجري للمستشار الألماني هيلموت كول محادثات مع الرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران حول الموضوع، خاصة وأنه يرى في فرنسا الشريك المركزي في استراتيجية دفاع أور وبي، كما يامل في أن تنضم بريطانيا إليها.

الامن الأور وبي والامن الأمريكي، وبالتالي فإن نصب صواريخ كروز وبييرشج -٢ ت يحقق الغاية التي قصت من نشرها. إن الدكتور كول مهتم لأن البرنامج الأمريكي قد يبطئ نشر صواريخ بيرشج وكروز المقرر في وقت يتبرده فيه الهولنديون ويقاوم الإيطاليون عملية نصب الصواريخ في بلادهم.

وكان الدكتور الويس ميرتس، وزير الدولة في وزارة الخارجية قد قال في الأسبوع لناسا: «أنا ما عملت القوتان العظميان على حماية بلديهما فإن أور وبي سوف تصبح مشرقة أكثر ومعرضة للخطر أكثر. والحالة التقليدية التي يمكن فيها لأور وبي أن تؤثر على الولايات المتحدة هي «أور وبي الموحدة».

أما المستر ويرتس، وزير الدفاع فقال في نهاية الأسبوع: إن البرنامج الأمريكي قد يكون النخبة السائدة في السنوات القادمة» أنه قادر على إحباط الأمن الأور وبي، وخلخلته التوازن بين الشرق والغرب، وحتى تصبغ التحالف الغربي.

وحت الوزير مجادلا بأن الروايد لها مفعولها حاليا بسبب أن كل جانب من الجانبين يستطيع إيقاع الضربة الثانية بالآخر. وتقرر الحكومة أيضا بأن مشروع حرب النجوم، سوف يقوى ويؤيد من سياق التسليح بينما تتطلب الجهود وتبذل من أجل تخفيفه وإبطائه.

وكانت للمبارزة وهي الحزب

لقد جلب موضوع حرب الفضاء، اهتماما واسعا منذ خطاب ريفان الذي ألقاه في ٢٢ آذار ١٩٨٢ والذي أعلن فيه عن عزم الولايات المتحدة على صنع قلعة فضائية مسلحة تدور في مدار يسمح لها بضرب الصواريخ العابرة، والتقارير العسكرية الحديثة تعرض بالتفصيل الموقف الرسمي، وفي دليل خمس سنوات من السبع الذي يبرهن ويرفع من الدفاع الذي يخص على جعل الحرب فعالة انطلاقا من الفضاء، وهناك تقريران من سلاح الجو يمدحان الولايات المتحدة أن تأكيد تفوقها العسكري في الفضاء ويرى المستشار العلمي للرئيس جورج كيوير أن هذا الرأي يتجاوز طموحات جميع البرامج الفضائية السابقة ويقول: لنرى شيئا من هذا المشروع يضاهي انشاع مشاريع سبوتنيك وأبولو ولكن سوف يكون له أثر حاسم أكبر.

ولتحقيق هذه الرؤيا اناس سلاح الجو والبحرية والتحويل قيادات فضائية مكلفة

وهناك عدد من المراقبين الخلقين من تتأخر سياسة التسليح الفضائي الأمريكية على الحلف الأطلسي. وفي تقرير نشر في الوقت الذي كانت فيه مجموعة البيت الأبيض تدعو إلى تكسيص مواد الحرب الفضائية أعلنت اللجنة الثلاثية من معادتها لنشر انظمة متطورة دفاعية ضد الصواريخ المضادة للصواريخ وتقرير اللجنة الثلاثية يؤيد تطوير الأسلحة الكلاسيكية العادية. ويقول التقرير: أن نشر تلك الانظمة قد يجعل أور وبي الغربية واليابان تحت رحمة هجوم سوفياتي عن طريق الصواريخ.. وأما خروج نشر تلك الانظمة من الحدود الواردة في معاهدة الحد من أسلحة أي بي إم عام ١٩٧٢ فسوف يعتبرها الكثير في أور وبي واليابان والولايات المتحدة كتحول في جهود السيطرة على التسليح وتقرار قد يضر بالتطاعات الداعية إلى تحسب العلاقات بين الشرق والغرب.

لوموند ديبلوماتيك



فرنسا تصنع طائرة جديدة

الأور وبي في سهر حنون أول لناسي. وسوف تطلع وتهبط من على مدرج طوله ٥٠٠ متر وسوف توفر سرعات وامكانية ارتفاع غير معروفة حتى الآن.

لقد صنعت فرنسا هذه الطائرة لاجل أن تكون متعددة الأغايات -أغراض ومهام على الأرض- وسوف تزود برادار متعدد الأغايات من شركة تومسون سي. اس. أف. وسيمكنها أن تحمل خمسة أطنان من الأسلحة والحروقات.

وهذا ينطوي على بعض المزايا منها إلغاء التسويش وكثلكه إلغاء التداخلات الكهرومغناطيسية التي قد تنتج عن التعجيرات النووية، بما فيها الإجراءات المضادة من قبل العدو.

وستتضمن الطائرة الجديدة على ديناميكية جوية جديدة سوف تسمح لها بفترة كبيرة جدا على المشاورة في كافة مجالات الطيران، وخاصة أثناء التحليق المنخفض.

فالمطائرة سوف تشتمل على جزء هام من المواد واللحان المختلفة، وخاصة أنسجة من الكربون -سوف يستخدم فيها التيتانيوم الذي سيطرته الشركة على تصنيعه ولحامه. وكما في طائرة ميراج ٢٠٠٠ سوف تكون أجهزة القيادة الإلكترونية ولا حاجة إلى الكوابل أو غيرها من الأدوات التقليدية.

وأفضل من ذلك سوف تشتمل الطائرة لصوت طيارها، وسوف تكون طائرة آية. سي. أكس. مزودة بقيادة صوتية تجري حاليا التجارب عليها في طائرات ميراج ٢٠٠٠.

وهيما يتعلق بالتوصيلات الحيوية في الطائرة سوف يستخدم ما يسمى بالمشيخ النظري وليس الكوابل التقليدية والأسلاك الكهربائية.

وهذا ينطوي على بعض المزايا منها إلغاء التسويش وكثلكه إلغاء التداخلات الكهرومغناطيسية التي قد تنتج عن التعجيرات النووية، بما فيها الإجراءات المضادة من قبل العدو.

انتهت شركة داسو الفرنسية صناعة طائرة الميراج الشهيرة من تصميم نمونج جديد لطائرة مقاتلة لتلبي طلب الدول الأور وبية، وقد يبدأ إنتاجها قريبا لكي تحل في الجو لأول مرة بعد عامين. مقال صحيفة «لوپوان» يبين خصائص هذه الطائرة الحديثة.

إنها غاية في الجمال بلونها الأسود ومخططاتها التي تجعلها أشبه بطائر البط من الامام واجنحتها الشبيهة بالدينا. والنميج شاذوا في العام الماضي الجسم الطبيعي للطائرة ما زالوا متنازعين بذلك. وهذه الطائرة التي يطلق عليها اسم «أي. سي. أكس.» لا تزال تثير الجدل حولها.

ولذلك أولا لأنها ستكون ربما آخر نمونج لطائرة مقاتلة فرنسية، ثم لأنها ستكون في مستوى منافسة «صفقة القرن» الشهيرة أي طائرة مقاتلة أور وبية لعام ٢٠٠٠. وتوي اقتضاءها معاك من فرنسا وللمانيا وبريطانيا وإيطاليا وأستراليا.

إنها ما تزال على طاولة التصميم ولكنها ليست «مجمدة» كما يقال. لنقل بذلك أن العمل لا يزال جاريا في تحديد هو يتنا في تحديد بعض أجزائها الحيوية «أي. سي. أكس.» في ظل هذه الحالة، ولقد تراسمت صناعة العلاقات العامة لغايات جعل الرأي العام ينتفض يقبل فكرة حرب الفضاء.

خلال عام ١٩٨١ فقط دفعت ناسا لروكويل مبلغ ١٦٧٠ مليار دولار ضمن إطار عقود متعلقة بالكوكب وتحت المؤسسة في ذلك العام في الحصول على عقود مع وزارة الدفاع بمبلغ ١٦٧٠ مليار دولار وهي الشركة الوحيدة من الدرجة الأولى التي تستفيد من الناسا أكثر من الباحثين وهذا لا يمنع المسؤولين فيها من تحويل الفضائل إلى منطقة عسكرية ويقول أحدهم عندما يسأل الناس عن حجم النصار التي يجب تخصيصها للفضاء العسكرية فيقولون بمقارنتها بالتقنيات الخاصة للمساعدات الاجتماعية

نظرة
شاملة

الدخل القومي الخام والانتاج القومي للفرد والموازنة

الدخل القومي الخام :-

– استعرضنا في الحلقة السابقة مخاطر الإقتصاد الأسود على اقتصاديات الدولة مما اقتضى منا طرق بعض جوانب الدخل القومي الخام ودولة وسياسة الرفاهية ولكن بعض المفاهيم ما زالت غامضة مثل الدخل القومي الخام والدخل القومي للفرد والانتاج المحلي الخام وغيرها مما نعالجه في هذه الحلقة .

ولكني نوضح هذه النقطة الأخيرة ناخذ
 على سبيل المثال دولة اليابان ، فهي دولة
 عديمه الثروات الطبيعية ولكن بفضل
 ريادي العامله والتصنيع ، اذ تستورد المواد
 خام من الدول الاجنبية وتصنعها وتصدرها
 لاسواق العالم ، الامر الذي جعلها تتحول
 من دولة متخلفة الى اكثر الدول الاسويه
 تطوراً ، واليوم يسجل ميزانها التجاري

قوله تغسها . وعلى الرغم من هذه فهناك
بيانات واحصائيات دولية تدل على كمية
رائدات و الذي يعتبر المرحلة القائمة في
ضارة البشرية بعد جفاف مصادر ومناخ
تقول في العالم - وهناك من يزعم بان اخر
سجل بتقول يستخرج في العالم مصدرة
من العراق - اي انها بلاد غنية جدا بهذا
البلد المدعو بالنهب الاسود .

مملكة	كمية الاورانيوم المقفود بالطنن متر مكعب
تونس	٢٨٩٠٠٠
البحرين	١٢٠٠
الولايات المتحدة	١٧٨٠٠
لجناد السوفيياتي	٥٣٣٠٠٠
الجزائر	لا توجد معطيات :
البحرين	١٨٩٢٠٠
البحرين	١٨٩٠٠
البحرين	١٥٠٠
البحرين	٢٩٥٠٠
البحرين	٧٧٠٠٠
البحرين	١٧٧٠٠
البحرين	لا توجد معطيات
الدولة	٣٧٠٠٠
البحرين	٣٨٠٠٠
البحرين	١٦٧٠٠٠
البحرين	١٦٧٠٠٠
البحرين	١٦٧٠٠٠

احتياطي البترول
المقدر بملايين الاطنان

٨١٥٢	لا توجد تقديرات
٤٦٨١	لا توجد تقديرات
٦٥٩٦	

٦

٢٤٦١
١١٣٧
١٥٤٧

مجموع ما يدخل على خزينة الدولة من سائر خراجها وبالخاصة على حد سواء وقد سبق شرحنا ذلك في الأمر في الحلقة السابقة ولعلنا أن أهم مصادر هذا الدخل هو الصفقات التجارية التي تصفها الدولة من ثروات الأخرى ، كما سبق أن قلنا بأن ثروات الطبيعة العظيمة تشكلت فثقت رافداً يورثها إلى لمخزونات الدولة - أيها كانت - فهي تستخرج هذه الثروات وتحتكرها وتصدرها في السوق المحلية من هذه الثروات والتي يمكن تقسيمها إلى مجموعات حسب أهميتها ونفوذها البشرية واقتصاد جرموها على نفط الدول ، فمثلاً الأسترونوم والبيترول معجم الحجري إلى مصادر الطاقة تصدر لهذه الثروات الطبيعية الحيوية وتعتبر واحدة من استراتيجيات من الدرجة الأولى تعتبر الدولة على تسيير عليها ذات مكانة مهمة وعالية في الموازين والمفاعيل الدولية - أي وتدر هذه السلع ، على تلك الدول ثروات ضخمة وبالتالي تزيد من أهميتها الدولية فلولاً - فبالحاجة من سبيل المثال ، الكويت فلولاً تدور البيترول في فضاءها مجرد نقطة مهمة لجوهول على خريطة الجزيرة العربية - كما نرى بقليل صارت لها من البيترول أن تنتج حسب إحصائية دولية لعام ١٩٧٩ ، ٢٤ % من مجموع إنتاج البيترول العالمي من العلم بأن ربع الجرميل الخام - قبل التصنيع يساوي ٣٣ دولاراً .

الدولة	نسبة الإنتاج مجموع الانتاج
الاتحاد السوفياتي	٢١٨
السعودية	٢١٥,٥
الولايات المتحدة	٢١٤,٥
العراق	٢٥,٥
ايران	٢٤,٥
الكويت	٢٤
فنزويلا	٢٤
نيجيريا	٢٣,٥
ليبيا	٢٣
الصين	٢٣
للكتيف	٢٢,٥
اندونيسيا	٢٢,٥
ابوظبي	٢٢
الجزائر	٢٢
ول اخرى مختلفة	١٣,٥

من هذا الجدول نلاحظان حصص العالم العربي من انتاج الجاهلي العالمي تساوي ثلثه من ٣٣٧ اذ اقتصر الى تلك الدول المثلث استحداث اثار البيوترون بعد توقيع هذه الصلح الاسرائيلية المصرية .

وباتى العهد الحزبي في المراتبة الثانية بعد الاممية بعد البيوترون . اذ تتركنا الى الازاشيوم وغيره من المعادن المشعة التي تستعمل للأغراض العسكرية .

سلحة الذرية والشمع . والامعاعات النووية التي تخضع لرقابة دوليه صارمه اى انما يدخل الاسواق اللدنيه الحره مثل البيوترون

معدل المعادن الارثيه مع الاشارة الى ان المواد النووية تشتمل في مفاعلات

مع انتاج الطاقة الكهربائية . ولكن

ناتج اثار اى . قابلية بوليه اذ كانت اثار ا

- المعادن الثمينة : مثل الذهب والفضة
 - التين والحبابة والكرامة لماس وغيره .
 - المعادن الصلبة : الحديد والفولاذ
 - الفحم والنفط والامونسيوم الرصاص
 - البترول ... الخ
 - الفلزات : الكبريت واليوتاسيوم
 - سفيور الاملاح والزيق
 - الاشخاب .
 - مصادر المياه والنبات الجوفيه ولبياح
 - تيليه وه كبريتة اخصائيات الدولة مع
 - اخصابها
 - منخيف الى هذا الانتاج القومي الداخلي
 - الزراعة والصناعة والخدمات الاخرى
 - متنوعة ومنها الخدمات السياحية او المالية
 - مرشحة وب الصفقات التجارية .

قانون التنظيم والبناء ١٩٦٥
منطقة التنظيم الحلية القدس
ملان بخصوص ايداع تغيير خارطة
هيكلية مفصلة

يعلن بهذا القانون للامادة ٨٩ من قانون تنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥، انه نوع في مكتب اللجنة اللوائية التنظيم والبناء لواء القدس وفي مكاتب اللجنة الحلية للتنظيم والبناء القدس تغيير خارطة هيكلية مسماة خارطة رقم ٣٣٥٢ تغيير رقم ٨٢/١ لخارطة ٩٢٠ وتغيير رقم ٨٢/١ لخارطة رقم ٩٢٠ من مرقعة من التخطيط وهذه هي المساحات المشمولة في تغيير خارطة القدس، في البقعة، شرح صفوره ١٥ شارع محد لحد ١٥٤ لعام ٣٠٠٠

[illegible]

ر. ليفي
رئيس اللجنة اللوائية للتنظيم
والبناء
لواء القدس

١٩٦٥ م
جليل المركزي
رابعة مفصلة
 تم البدء لسنة ١٩٦٥، أن اللجنة
 رت بموافقة وزير الداخلية تغيير
 ١٣٦٣ تغيير لخارطة مفصلة رقم
 ١٩٦٠، ١٩٦١، ١٩٦٢،
 سيم اراض وطرق وفقا لاحتياجات
 مع التخطيط المرفق في الجريدة
 لمرته اللجنة الولائية مع التخطيط
 المذكورة وسكان اللجنة المحلية
 لومحي حاجيأوت ١٠ عكا، وكل
 عليه بدون مقابل في أيام وساعات
 يسرافيل كينغ
 لجنة اللوائية للتنظيم والبناء
 لواء الشمال

قانون التنظيم و
منطقة التنظيم المحلي
اعلان حول اقرار تغيير
يعان بهذا وفقا للمادة ١١٧ من قانون الل
الوائية للتنظيم و البناء لواء الشمال
خارطة مفصلة مسماة «خارطة مفصلة
١٩١٥، تقسيم اراضى في قرية كابول.
المساحات للمشمولة في تغيير الخارطة
١٩٩٠-٨.
اهم اهداف تغيير الخارطة : التنظيم
النطقة.
وقد نشر بيان عن ايداع تغيير الخ
الرسمية رقم ٢٩٠٧ صفحة ١٤١٥ يوم ٢٦/٣
ان تغيير الخارطة المذكور بالشكل
العرفى، قد اودع في مكاتب اللجنة القبول
للتنظيم و البناء الجليل المركزى التي في
معنى بامر تغيير الخارطة يمكنه الا
الدوام.

کتابخانه

الخام لإسبانيا» عام ١٩٧٩ « كان ١٠ ملايين دولار للعام اما في الهند فكان ٩٥ مليون دولار لهذا يوجب اللجوء إلى ابلان سئوى العيشة في الهند وإسبانيا متشابهان لكن الحقيقة مغايرة ، فان الفقر في الهند أكثر من الهند وسئوى العيشة في إسبانيا أفضل بكثير من الهند ، ان فكيف نستطيع فصل الامور وهذا لا بد من تفسير الإنتاج القومي الخام للفرد . وتعود لإسبانيا فكان عدد سكانها ٣٦ مليون نسمة فاما قسما التناج القومى ١٠٤ ملايين دولار على ٣٦ مليون نسمة وقسما الإنتاج القومي الخام للفرد ٢٩٥٠ دولار على مجموع السكان ٣٦ مليون نسمة نجد بان حصة الإنسان الإسباني كانت اكثرب ١٧ مرة من حصة الهندي.

الذي في إسبانيا كانت حصة الفرد من الإنتاج القومي اكثر من ١٧ مره من حصة الفرد في الهند . وبكلمات اخرى اذا كانت الهند تخصص ١٠٠ دولار صرفها جميع احتياجات لاولاد «الصحة والتعليم والتعليق والحماية و... الخ» فإن إسبانيا تستطيع تخصيص ١٧٠٠ \$ لكل واحد من اولادها لتفرض الاغراض

ترقيع معلمين ومعلمات في لواء
طولكرم ممن عملوا قبل عام ١٩٦٧

مصطفى الصغاريتي - مدرسة اجفاندي
البرتغالية - عبد الحقيق مجيد - مدرسة عزون
الثانوية - عدنان محمود علي - مدرسة عزون
الثانوية - عمر احمد سعور - مدرسة اوتاج
الاعدادية - عمر سليم عبد الرحمن - مدرسة
كفر الديك الثانوية - عبد السلام عبد
الرحمن - مدرسة كفر حارس الثانوية
- فوزي عبد الرحيم عوده - مدرسة سرطه
محمد احمد عاشق الجلال - مدرسة اوتاج
شماره احمد شاتوا - مدرسة عزون الثانوية
- محمود عبد الفتاح ابو صالح - مدرسة
رامين الثانوية - وصفي محمود عبد الحافظ
- مدرسة شويكه االرحمن - امتثال عبد
القابيل فوزي محمد - مدرسة الامام جعفر
عليه السلام - مدرسة بنات طولكرم
- محمد السعيد - مدرسة كفر حارس
- سعيد صبري - مدرسة بنات قلقيلية
- رجب علي محفوظ - بنات يلعا - سلوة
حسن حليبي - مدرسة كفر خارس - عاتقه
- حلاوة - مدرسة بنات طولكرم - عزيز
- سعيد الشبيب - مدرسة بنات طولكرم
- فتيحة عبد الرحيم الشابي - مدرسة عزون
الثانوية - خليل يوسف الناقف - مدرسة
بنات الامام جعفر - نائلة مسارة - مدرست
اشبيلية - نعيمه عبد المجيد خضر - مدرست
مدرسة دير القنوص - نظيرة فارس سويو

كما تقرر ترقيع مديرة مدرسة بنات
طولكرم الاعدادية للدرجة الثانية وهم
زهرة ناصر ابو بكر.

10/11/11

من تحت البلاطه

زاوية يكتبها مراسلنا : مصباح حليبي

اعلن ان رئيس الدولة السيد حاييم هرتسوغ يجري بصورة دائمة اتصالات مع شخصيات عربية من مدن وقرى الضفة الغربية ومع وجهاء من عرب اسرائيل ويستمع منهم الى وجهات النظر حول قضايا الساعة. ثم يقدم رئيس الدولة تقريرها شاملا الى رئيس الوزراء والى عدد من الوزراء عن نتائج هذه اللقاءات.

الإحزاب اليهودية المتدينه وخاصة حركة تقاليد اسرائيل « تامي
والحزب الوطني المتدين « مغدال » تزيد من نشاطاتها في الوسط
العربي وتوسعى لكسب ثقة الناخب العربي الاسرائيلى -
ترى هل سنرى هذا الناخب العربي يتجول وقبحة المتدين على
رأسه .

المدير العام لوزارة الخارجية دافيد قمحي، اقترح على المبعوث الاميركي الخاص لشؤون الشرق الاوسط اقامة اتصال مفتوح ومباشر بين مدينتي ايلات الاسرائيلية والعقبة الاردنية وتلك على غرار جسر النقيب وداهية.

اقترح قمحلي فحارك القريب افضل من اخيك البعيد !

احيا الشعب الاسرائيلي نكرى جنود جيش الدفاع الاسرائيلي
الذي استشهدوا في معارك اسرائيل -
رحمة للشهداء كفنانا حروبا واستشهادا فالحياء افضل من الموت

المسؤولون في اسرائيل يطالبون السلطات السورية باطلاق سراح المعتقلين المختطفين الثلاثة واعادتهم بسلام الى البلاد .
كن اسدا يا اسد واستجيب لهذا النداء الانساني ؟

مع
شروط
الشمس

موشيه صبحا

صباحنا آيات قرآنية كريمة
فتمام... وتعلم!
«قل لئن اجتمعت الانس والجن
على أن يأتوا بمثل
هذا القرآن، لا يأتون بمثله ولو
كان بعضهم لبعض ظهيراً»
«صدق الله العظيم»

أن من أبداع وخلق الكتب السماوية.. هو الهادي الأعظم والوحيد الذي خلق كل هذه المعجزات في كتبه التوحيدية، وخلق القرآن الكريم بالطبع هو معجزة! وأقول ان من حفظ القرآن الكريم، فقد عمل معجزة أخرى.. إنسانية ذاتية خاصة لنفسه وعقله ودينه.

فلذا كنت كاتباً أو شاعراً، وسدت واغلقتم عليك الفكر وتعتري بين أصابع القلم، فتفكر ولو أية واحدة.. أو حتى كلمة شريفة واحدة من آيات القرآن الكريم.. فتذكر امامك أيوب الوحي.. توهي اليك موضوع أنشأني اختارمو فبكرك.. وقلمك يطاولك بعد أن كان عنيداً جامحاً.. ثم تعامل كل قلمك الأفكار.. يأتيك الوحي بعبارات وأفكار مرفوّه منعمه بالاحكمة.. سلسه تسبب كالياء الغنية كالخان وأنغام الموسيقى.. إنسياً مع الروح بلا نهاية! إذن، فليهبنا من حفظ القرآن الكريم، فبهذا يكون قد شرب وتشبع بكل اسرار اللغة والبلاغة وعمق التركيب القرآني، وأن كل آية أو كلمة تجد ذاتها وخصائصها ومعانيها.. ومقاصدها تعطينا موضوعات كاملة للكتابة في كل مستلزمات الحياة.

إن كل آية تشبه بيتاً عامراً بالبرق الوافر. في الأسلوب والموازع والحكم والمستوى العالي، ومن الممكن أن تختار آية «آية الكريمة». نجعلها تصلح لأن تكون عنواناً أو موضوعاً وغاية لما نريد أن نعبر عنه، ولكن مع الإسراف في التقليل من يعمل بذلك. مع علمنا الوثيق أنه ما من أحد يستطيع أن يصل إلى المستوى لغة القرآن الكريمة وحكمته وفصاحته، ولكن على الأقل. ياخذوا ويتعلموا.

يقول الدكتور «محمد محمد خليفة»: «وقد يبلغ التحدي عند بعض الناس، فيقول الله عزّ الآس والجن جميعا عن الآتيان بمثل هذا القرآن ولمعاونت العقليّة الجنيّة بما أوتيت من العقليّة الآسيّة بما وهبت» فيقول الله تعالى : «قل لأنّ آجمتع الآس والجن عن أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان بعضهم لبعض ظهير».

قُرْآنِيَّة شَرِيفَة. سَيَجِدُهَا تَصْلُحُ لِأَن تَكُونَ عُرْوَانَا أَوْ مَوْضُوعًا قَبِيحًا
كُلِّ الْمَعْنَايِ وَالْمَقَاصِدِ لَا يَرِيدُ أَنْ يَكْتُبَ أَوْ يَبْعِرَ عَنْهُ، لِأَن أُسْلُوبَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ
مُحْكَمٌ فِي جَمِيعِ مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ وَمَعَانِيهَا زَعَى مَسْتَوًى وَاحِدٌ مِنَ الْعُلُومِ، فَالْـ
يَعْلُو فِي مَكَانٍ أَوْ يَهْطِلُ بِأُسْلُوبِهِ فِي مَكَانٍ آخَرَ.

وانسجاما وبتاسقا وتتغاملا... في حياتنا اليومية العصرية.

وإذا رايت احدهم نهما اكلوا لا يشبع من كثرة الأكل والشرب، أقا
تستطيع ان تذكره او تنصحه بالاعتدال؟ وقد كتبت موضوعا بهذا المعنى وكذا
عنوانه: «كلوا واشربوا ولا تسرفوا»، «جريدة الأنباء عدد ٤٤٤٤». وكذلك

وإذا أردت أن تختار طريقك في الحياة، فمأخذ تفضل.. الخير أم الشر؟ يقول تعالى: «إنا هدينا السبل إما شاكراً وإما كفوراً» «الإنسان - ٣» وهناك آلاف الذرور من الآيات الكريمة وحتى الكلمات المتفرقة تصلح للإنسان لتكون عوناً في ومواقف كالمقاموس الحيطيكل المعاني والغايات:

﴿وَلَا تَقْتُلُوا أَنْفُسَكُمْ إِنَّكُمْ إِلَى اللَّهِ تَارِعُونَ﴾ (١٥١)
 (وَكُنْكَ سَوَّلَ لِي نَفْسِي) «طه - ٩٦»
 (إِنَّ اللَّهَ لَا يَأْمُرُ بِالْفَحْشَاءِ) «الْأَعْرَافِ - ٢٨»
 (مَعَاذَ اللَّهِ) (نَعُوذُ بِاللَّهِ مَعَاذًا وَنَعْتَصِمُ بِهِ) «سُورَةُ يُسُوفَ - ٧٩»
 (إِحْسَانًا) (إِتْقَانِ الْعَمَلِ) (أَوْ نَقِمِ الْخَلْقِ) «سُورَةُ النَّحْلِ - ٢٠»

(البخمي) (التطاول والتجبر على الناس) «سورة النحل - ٩٠» «٢»
 (القسط) (العدل، وأوزان العدل) «سورة الانبياء - ٤٧» «٤»
 وعفوك ايها القاريء الكريم.. اني اذكرك فقط.. امامك هذه المائدة الكبيرة
 الحافلة بكل انواع الطيبات والخير والايات الكريمة... تختار... تفكر...
 تتامل... تكتب مقالة... تربع مقالات!

ملاحظة ١، ٢، ٣، ٤ «من تفسير وبيان فضيلة الشيخ (حسني محمد مخلوف مفتي الديار المصرية سابقاً)» (كلمات القرآن).

قانون التنظيم والبناء ١٩٦٥
منطقة التنظيم المحلية الجليل المرة

يعلن بهذا وفقا للعامة ٨١ من قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥، انه اودع مكاتب اللجنة الواتية للتنظيم والبناء لواء الشمال في مكتب اللجنة للحلح للتنظيم والبناء الجليل المركزي في شارع لوحامي حاجيقاوت عكة تغيير خارته هيكلية سمائة خارطة رقم ٤٢٥٨ تغيير الخارطة هيكلية محلية رقم ١٣ / ٥٠ / ٧٢ منطقة سياحية في معلوت مرفقة مع التخطيط

وهذه هي المساحات المشمولة في الخارطة : بلك ١٨٢٨٩ قسائم ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٤٩ بلك ١٨٢٩٠ قسائم ٢ ، ١٦ ، ١٧ واجزاء و قسائم ١ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٥ بلك ١٨٢٩١ كاملا بلك ١٨٤٠ قسائم ٤ ، ١٠ - اجزاء من قسائم ٢ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٥ .

اهم اهداف تغيير الخارطة : تغيير هدف المنطقة من زراعية الى منطقة فنادق سياحية.

كل معنى في تغيير الخارطة بإمكانه الإطلاع عليه دون مقابل في أيام وساعات الدوام، كل معنى بالأرض، بالبناء أو بكل جزء تخطيطي آخر، ويرى نفسه مقصوراً من جراء تغيير الخارطة، وأيضا كل من يق له حسب البند ١٠٠ القانون بإمكانه خلال شهرين من يوم نشر الإعلان في الجريدة الرسمية أن يقدم اعتراضه إلى مكاتب اللجنة المحلية المذكورة.

٨٣/١٠/٢٠

يسرائيل كين
رئيس اللجنة اللوائية للتخطيط والبناء
لواء الشمال

د. هـ. لورنس



رجال

ونساء

تكثر فيها مناجم الفحم اعزل لورنس كراهيته الشديدة للصنعة والمكان والآلات التي كان يعتقد في مرارة نفسه بانها اهدار الادمية الانسان ان حلت محله .

وقد اثار حبه العميق لآدم على علاقته بالمرأة حيث كان في كتاباته الاول يعزل فصلا تاما بين العاطفة والجسد . ويرى ان تحقيق متطلبات الجسد . اهم بكثير من العلاقات العاطفية الحاصلة . ولكنه فيما بعد . وخاصة في روايته « هوس فرح » دعا الى ايجاد نوع من التوازن بين مشاعر الانسان العاطفية ومتطلباته الجسدية .

ويتعكس ذلك في حياته الخاصة حيث بدأ ينضج عاطفيا وفيه علاقات حب وصداقة مع عدة سيدات ملهن « ليدي ستيتيا اسكويت » بالمقابل بالمرأة الدائمة قدمت له كل مصادفه حبه ومخلصه . ثم هناك « ميشيل بوج لوهان » الأمريكية القريبة و « دوروثي برايت » إحدى السيدات الانجليزيات من افراد الطبقة الارستقراطية . وفي عام ١٩١٢ قابل د. هـ. لورنس اساتذا سابقا له هو « ارنتس ويكي » والذي كان يعمل مدرسا في جامعة « تونشجهام » وكان « ويكي » متزوجا من سيدة المانية الاصل تدعى « فريدا » وتنتشر من عائلته نبيلة . ويشاء القدر ان تنشأ علاقة حب جارف بين « لورنس وفريدا » حيث تزوجها فيما بعد . وظلت الى جانبه حتى وفاته في جنوبي فرنسا عام ١٩٣٠ .

ولم يستقر « لورنس وفريدا » في مكان واحد بل كانا دائما يتنقل بحثا عن الهوى والالهام وهما شرطان اساسيان له ككاتب ورسام . كانت « فريدا » توفر له حياة ماهرة رغم ما يشوبها احيانا من منغصات وكدر يسبب غيره « فريدا » الناشئة من علاقتها « لورنس » ببعض من صديقاته اللواتي يعمن برعايته ادبيا ويوفرن له مجال النشر والابداع .

وقد اشتهر لورنس بروايته « عشيق اللبدي شاترلي » و « ابنا وعشاق » اللتين تعدان من اعظم الاعمال الادبية التي تحلل نفسية المرأة وعواطفها خاصة في العلاقات غير المتكافئة او التي يكون فيها الطرف الاخر يعاني من عدم الاستقرار او عدم النضج العاطفي .

وبالرغم من ان د. هـ. لورنس كان واحدا من اولئك الذين حرصوا من شحمه النضج العاطفي . الا انه ارتفع بهزيمته الشخصية هذه الى تفوق كبير في الناحية الادبية مركزا في معظم اعماله العنيفة . خاصة روايته « هوس فرح » على الانسجام بين العاطفة ورغبات الجسد . هذا الانسجام الذي يعد حجر الاساس في سعادة الانسان . وهو الشيء الذي لم يستطع لورنس تحقيقه في حياته الخاصة .

في التاريخ الانساني اسماء لامعة لعظماء في جميع الميادين لعبت المرات في حياتهم ادوارا مختلفة سواء بالسلب او الايجاب . وليس بالضرورة ان تكون اما او اختا او صديقة او سيده مجتمع

التوازن بالحلب

ولد نيفيد هربرت لورنس في عام ١٨٨٥ من اب يعمل في مناجم الفحم وام تعمل في التدريس . وترك فارق الثقافة والشخصية بين التركيبة الاجتماعية لكل من الاب والام اثره الكبير على وضع د. هـ. لورنس النفسي وسبب نشأته في منطقة في شمال إنجلترا

ولم يستقر « لورنس وفريدا » في مكان واحد بل كانا دائما يتنقل بحثا عن الهوى والالهام وهما شرطان اساسيان له ككاتب ورسام . كانت « فريدا » توفر له حياة ماهرة رغم ما يشوبها احيانا من منغصات وكدر يسبب غيره « فريدا » الناشئة من علاقتها « لورنس » ببعض من صديقاته اللواتي يعمن برعايته ادبيا ويوفرن له مجال النشر والابداع .

وقد اشتهر لورنس بروايته « عشيق اللبدي شاترلي » و « ابنا وعشاق » اللتين تعدان من اعظم الاعمال الادبية التي تحلل نفسية المرأة وعواطفها خاصة في العلاقات غير المتكافئة او التي يكون فيها الطرف الاخر يعاني من عدم الاستقرار او عدم النضج العاطفي .

وبالرغم من ان د. هـ. لورنس كان واحدا من اولئك الذين حرصوا من شحمه النضج العاطفي . الا انه ارتفع بهزيمته الشخصية هذه الى تفوق كبير في الناحية الادبية مركزا في معظم اعماله العنيفة . خاصة روايته « هوس فرح » على الانسجام بين العاطفة ورغبات الجسد . هذا الانسجام الذي يعد حجر الاساس في سعادة الانسان . وهو الشيء الذي لم يستطع لورنس تحقيقه في حياته الخاصة .

الأرصاء الاقتصادية تشير الى الصحو في اميركا في شهر تشرين ثاني القادم

واشنطن بوست

العنصر الثامن ينتجه علماء امريكا

تمكن العلماء الأمريكيون من انتاج كمية كبيرة من مادة بروتينية تعتبر حيوية لتحقيق عملية التجلط الطبيعي للدم وذلك عن طريق تحضيرها معمليا .

وتحرف هذه المادة البروتينية باسم «العنصر الثامن» وتستخدم في تحقيق التزاوج بين الجينات ويعتقد اليها الأشخاص لصابون بالزرق الدموي الوراثي الذي يؤدي الى الموت .

الا ان العلماء يقولون ان مضار عملية الحقن بهذه المادة «التي يتم تحضيرها من البلاء الطبيعية» تتمثل في احتمالات الإصابة بالفيروسات المؤدية الى اعراض نقص المناعة الطبيعية للجسم . او ربما الإصابة بعرض الايدز .

كمبيوتر جديد تضعه على يدك

احد انواع الكمبيوتر التي تطرح حاليا في الاسواق اليابانية تظهر على شكل ساعة يد في الاسواق اليابانية تظهر على شكل ساعة يد

وقد تم وضع شاشة الكمبيوتر مكان مينة الساعة وتحتوي هذه الشاشة على مكان للتوقيت واخر لتحديد اليوم والشهر والسنة بالإضافة الى رقم تليفون و ١٠ حروف للكتابة والطباعة لاستخدامها في تخزين المعلومات بالإضافة الى الالة الحاسبة .

والجدير بالذكر ان كل هذه الوسائل لا يحدث بينها اي اختلافات او خلل أثناء عملها .

اجهزة مؤقتة

كثيرا ما يحتاج الانسان الى ضبط اجهزته المختلفة لتعمل مدة معينة او في وقت معين لمدة معينة . وخاصة أثناء العطل والاجازات والاصيام . ومن اجل ذلك يلجأ الانسان الى استخدام الاجهزة المؤقتة التي تحدد هذا العمل ووقته .

والصورة تبين احد هذه الاجهزة الحديثة المتعددة الأغراض والتي يمكن استخدامها في عمليات التوقيت .

خرائط تلفزيونية بالكمبيوتر...

انتجت شركة بريطانية جهازا جديدا يعمل بالحاسب الالكتروني يقوم بتحويل اشارات الرادار الى خرائط تظهر على شاشة تلفزيون بصورة فورية .

وقد صمم الجهاز لخدمة احتياجات ابراج الرقابة والطارات والارشاد والسفن .

لعبة بلاستيكية تظهر بصر الاشعة

انتجت إحدى المصانع الأمريكية نوعا جديدا من لعبة الاطفال المصنوعة من مادة البلاستيك التي تظهر بوضوح في صور الاشعة وذلك لمساعدة الأطباء في علاج الاطفال الذين يعانون من مشاكل في العين .

وقد لاقى هذه اللعبة استحسانا كبيرا لدى اطباء الاطفال الأمريكيين .



البطلة في اميركا.. ورقة انتخبيه.

وتظل دوما إمكانية حدوث أزمة فقط... او تخلف عن سداد القروض الأجنبية ولكن التر الاقتصادي لذلك سيصل بيده ربما يكون من الضروري تلطيف حرارة الشمس بجان سلاحظ بيان الناس رغم المؤشرات للتهائلة يظلون قلقين فقد بنت خيرة العقد الماضي داخل الاقتصاد اتجاها قويا لتوقع الهبوط والمشاكل وانا ما إفلت للتضخم من السيطرة . حتى بطريقة شديدة فمن المحتمل ان الفوائد ستره بطريقة كبيرة جدا . ويظل هذا الاحتمال اعظم خطر يهدد نشرة الارصاد . وللصالح السياسية المرتبطة بها .

فيها الأمريكيون تاتي الاجور واربع بالبحر ترتفع بشكل جلي . وانا رد الناس على تلك بتقديم مطالب اجور جديدة فان ذلك سيؤثر على مشاعر الناس ولكن الحدث الحاسم في لائحة الاجور ستكون نتائج المفاوضات في الصيف الماضي في صناعة السيارات ولم يعد ذلك يؤثر على الاقتصاد الاضخم في هذا العام . ومن بين الامور العديدة التي يتحكم بها الاجانب فيجب ان تراقبوا تدفق الراسمال الى البلاد او خارجها وسعر تبادل الدولار . ولكن يتطلب أحداث تغييرات جذرية كي تكون لذلك تأثيره خلال الاشهر السبعة القادمة .

بدأ يتباطأ التوسع الذي حصل في الاقتصاد الأمريكي في فصل الشتاء وهذا امر جيد فالتوسع الاقتصادي اخذ يخفف من سرعته بحيث يمكن القول بأنه سيستمر للعام القادم . وهذا هو المعنى الذي تعنيه فيضان الاحصائيات الحكومية خلال الايام القليلة الماضية فنتيجة التنبؤ الاقتصادية تشير الى 27٠ من الصحو مع هبوب نسائم الخريف في فصل الخريف ويميل القابعون في واشنطن للقول بان حظ الرئيس ريجان ما زال واقفا .

ويقل التضخم والفوائد المهم الرئيس وما زال هذان العاملين اعل من ان يعودوا الى الاستقرار حتى زمن بعيد لتقل عام ١٩٨٥ ويشير دليل الاسعار الذي يقيس التضخم على المستوى الشامل الى ان وتيرة التضخم تتراوح حول ٦ بالمائة سنويا . بالمقارنة بما يقل من 2٦ خلال عام ١٩٨٣ . غير ان مبيعات الفرق تهبط في الوقت الحالي وتخفف معها ضغوط التضخم .

اما الانتاج الصناعي فقد ارتفع في شهر مارس بسرعة تقل عن ارتفاعه خلال شهري كانون ثاني وشباط ولكنه ظل يرتفع ولكننا نلحس ضوفا اسطع لوقفتا ان الانتاج الصناعي الأمريكي اعل الان من اي وقت مضى . وجوابا على اليوم بصدد الزعم بتدهور التصنيع في الولايات المتحدة يمكن ملاحظة ان الانتاج الصناعي . اذا ما قيس بالانتاج الذي من السلع واللوازم والطاقة . يبلغ حاليا ضعف ما كان عليه قبل عشرين عاما . وكان عام ١٩٦٤ في نظر معظم الناس عام انتعاش اقتصادي .

ماذا سيحدث بين هذا الوقت وشهر تشرين ثاني ؟ من بين العوامل التي يتحكم

اثرنا في ميراك ترويسون ليس بالابحاث تتطور الزراعة في العالم

ينبغي وضع المعارف تحت تصرف المزارعين من اجل تطبيقها



ارتفاع الفجوة في الدخل بين الغنياء الفلاحين وقرائهم.

بل يجب الاسراع بها اكثر فاكثر . وقلة من هؤلاء العلماء تفكروا مليا في ما يتطلبه تغيير الاتجاه .

اولا :-

قد يتوجب على المرء التفكير في ابعاد فعل لمفكر كبير من الابحاث التي لاحظها من التطبيق الواسع المباشر وتحول الموارد الى العديد من الوسائل كالاتصال باللاسلكي ونشر وتوزيع التكنولوجيا المتطورة حاليا .

وثانيا :-

يجب الانطلاق من قاعدة « الخطوة الثانية » وقلة من المزارعين في العالم الثالث بمقدورهم الاستفادة - او ان يحتاجوا للوهلة الاولى - تكنولوجيا متطورة . ويجب ان تقرر سلفا ان المعارف من شأنها مساعدة مزارعي العالم الثالث على البدء في تحسين قاعدة زراعتهم . مثلا قلع الاعشاب بصورة افضل . او الاعمال الزراعية مثل المسافة بين البذار والاشجار والتوزيع للتوزيع للتلف لهذه المعارف .

وثالثا :-

يجب اعادة النظر - اذا كان ذلك ممكنا - في الخدمات الزراعية الرسمية في القطر العالم الثالث - وتزويدها بمعدات افضل من اجل نشر المعارف للتطورة .

واخيرا :-

يجب نشر المعارف الزراعية على اوسع نطاق عبر العالم الثالث . والمفكر الكبير من هذه المعارف مخزونة داخل مؤسسات ومعاهد خارج العالم الثالث وليست متوفرة لدى المزارعين هناك .

« ان الابحاث شائعة فقط اذا ما استخدم المزارعون التكنولوجيا للحسنه » هذا ما قاله البنك الدولي وبناء عليه لا يجوز القول ان الزراعة اليوم لم تحقق النتائج المتوقعة . فما زالت الأغلبية الساحقة لمزارعي العالم الثالث محرومة من منافع التكنولوجيا



العالم الثالث لمتابعة الدراسات العليا في العلوم الزراعية . وسيجري هؤلاء العلماء مزيدا من الابحاث ويجرون المزيد من التجارب في الحقول ويكونون المزيد من المعارف ويضيفون الى المعارف التكنولوجية الموجودة حاليا عن الزراعة في العالم الثالث . لم يبق سوى عدد قليل من قطار العالم الثالث لا يعرف علماء الزراعة اعلم الاساسية للمشاكل التقنية المتعلقة بالانتاج الهزيل .

و اما حان الوقت قبل زمن طويل . لكي يتغير التركيز فرغم الجهود التكنولوجية المكثفة فان الأغلبية الواسعة لمزارعي العالم الثالث لا ترطهم صلة بأي شكل من اشكال الخدمات الزراعية .

تقدم رعاية كبرى الى الابحاث الزراعية في العالم الثالث ونجد ان ذلك بالتدريج تفضل تنمية الابحاث الزراعية على الدخول بتقاط في حل المشاكل .

نشا اختلال في التوازن - وكذلك نسبة من انعدام الواقعية - بين مجمعات الابحاث الضخمة والمستوى الذي تقوم عليه الزراعة الاغلبية الساحقة من الفلاحين . ويمكن القول ان الكثير من الدراسات في البيت بالاغلبية الساحقة من الفلاحين وانها توسع الفجوة في المداخل بين الغنياء الفلاحين وفقراءهم . ولا انكار في ان الفجوة ضئيلة فقط من مزارعي العالم الثالث قد استفادت مباشرة من التكنولوجيا في حين يقاسي العديدون العواقب السلبية لارصاد

ان المشاكل المرتبطة بتعمية الزراعة في العالم الثالث يجري باستمرار تحليلها ومناقشتها . فرغم الثورة التي تحققت في بلدان منها الهند والمكسيك خلال العقد الاخير عن طريق انواع عالية الانتاجية او ادخل ابتكارات على الحاصل فقد استمرت السمات العامة للزراعة في افكار العالم الثالث وتحتل في انخفاض قاعدة الموارد والخدمات المساعدة وتزداد وضوح في الابتكار . ان الفقر العام في زراعة العالم الثالث قد استمر رغم مرور عقود من المجاهد المنسقة وتقديم المعونات الضخمة واستمرار تدفق التكنولوجيا الحديثة . ومع ذلك ما زالت البلدان للقمعة تقدم نفس المعالجات لهذه المشاكل الزراعية العسيرة - الابحاث .

الفصلقات التكنولوجية . ثم اقتاع الدول النامية تبني الخطط الموضوعة قد يمكن السبب الجوهري مشاكل الزراعة في العالم الثالث في التمسك بهذه المعالجات القديمة العلمية .

خلال السنوات العشرين الاخيرة انشئت احدى عشرة محطة ابحاث دولية لكي تكون نظمية الابحاث لاجراء حلول تكنولوجية للمشاكل الزراعية في العالم الثالث . وفي عام ١٩٨١ قبل البنك الدولي ان ستة بلايين دولار انخريرا قد انفق في انحاء العالم على الابحاث الزراعية . وما يزيد على ثلث تلك المبالغ لاجراء الابحاث في العالم الثالث تستغل الجامعات في اميركا الشمالية وروسيا سنويا الاف الخريجين من بلدان

الابحاث العلمية تكافح الصرائق

الحال في المنازل الخشبية وعليه فاذا كنا نرغب بمنازل سليمة وامكان عمل وسيارات وسفن وطائرات امه لا يمكن تجنبها تماما الاصابة بحريق . يلزم ان نلجأ الى وسيلة تخفف من تاثير اثار الحريق فيها . ومن العلوم ان النيران تستقر تحت ثلاث حالات وهي توفر وجود الهواء ووجود مواد كيميائية قابلة للاحتراق ووصول السعة للهبوب الى مصادر اخرى لتغذيتها بعد التهام ما وصلت اليه . وبما ان الخبراء لا يستطيعون الرهان على عدم وجود الهواء . فان ابحاثهم تركز على العاملين الاخيرين عن طريق ايجاد مواد غير قابلة للاحتراق والحيلولة دون النار لتغذيتها في حال حصول حريق . وقد اخضع هؤلاء الخبراء مواد بناء مختلفة

ماكينة اوتوماتيكية لطلاء الواح الخشب

انتجت إحدى الشركات الهولندية ماكينة جديدة تعمل اوتوماتيكا لتغليف وطلاء الواح الخشب والاثنيون ذات السمك الدقيق . وتدخل اللوحات للماكينة وترش بالطلاء من جميع الجوانب ثم يمرر عليها تيار هوائي ساخن من الاتسعة فوق البلاستيكية لتجفيفها وتبريق اي فقااعات موائية ناتجة عن الطلاء .

وتتميز هذه الطريقة بانها سريعة واقتصادية حيث لا تتسبب في اي فاد او تلوث للبيئة نتيجة تناثر الطلاء .



نتائج مباريات كرة السلة

اعداد
تعليم زلخه

بازار كرة السلة

الارملي يطارد اوحنا

احتدام الصراع على البقاء في الممتازة

مكابي رماث عميدار - هيوغيل اللد
مكابي يافا - بني يهودا
مكابي بيتاح تكفا - مكابي بينه

مكابي تل اببيب - شمشون تل اببيب
هوكاج رماث غان - مكابي نتانيا
بيتار تل اببيب - هيوغيل بئر السبع



١: صفر	بني يهودا	بيتار القدس
١:٤	مكابي بيتاح تكفا	مكابي حيفا
٢: صفر	شمشون تل اببيب	هيوغيل تل اببيب
١:١	بيتار تل اببيب	مكابي تل اببيب
٣:٥	مكابي رماث عميدار	مكابي نتانيا
٢: صفر	هيوغيل يهودا	هيوغيل اللد
١:١	مكابي يافا	مكابي بينه
	هوكاج رماث غان	هيوغيل بئر السبع

● بالأمس انطوت أحداث الأسبوع الدوري فرق الدرجة الممتازة، ولا تتضح بعد صورة التناقص على احتلال عرش دوري الإضواء، وعلى تحديد الفرق الثلاث التي ستتهبط لتلعب في الموسم القادم في مستوى فرق الدرجة القطرية.

والارملي وكعاشته في الأسابيع الأخيرة يواصل التهديد وهذه المرة «بغزارة» إذ سجل امس في مرمى مكابي بيتاح تكفا ثلاثة أهداف، ولكن ما يحول حتى الآن دون تحقيق زاهي ورفاقه من مكابي حيفا هو استمرار ايلي اوحنا على تسجيل هدف لفرقه، بيتار القدس، في كل مباراة وعلى الأقل في المباراتين الأخيرتين. ومن هنا فإن التناقص بين هذين الفريقين على الصدارة ما زال قائما.

معليا قصة النجاح

فريق كرة السلة يصعد للدرجة الثانية

معليا - هذه القرية الجبلية الوادعة، يحق لها اليوم وكما كانت دائما ان تتفخر بشبابها الرياضيين الذين يحققون الانتاج الكروي تلو الآخر، ويقتنون ان قلوبهم لا تمنعهم من التفوق اذا توقرت لديهم الامكانيات وكانوا مضممين على الهدف والتفكير من مقدراتهم ومواقفهم. ونقول ذلك ليس على سبيل المبالغة وإنما لقناعتنا التامة بان شباب هذه القرية يحق لنا ولسكان قريتهم ان يفتخروا بهم بعد ما حققوه في المجال الرياضي.



مسعد نقولا
صنعنا المستحيل
بالمثابرة والتصميم
وتشجيع الاهالي

والنشاط الرياضي في قرية معليا متعدد، وشارك فيه شباب وفتيات القرية على حد سواء، ولعل أبرز فريقيه، كرة القدم وكرة السلة. فريق كرة القدم الحديث العهد نسبيا في الدرجة الثالثة يحتل مرتبة متقدمة في منطقته وكان بإمكانه ان يتنافس على احتلال المرتبة الثانية او حتى الأولى والصعود الى الدرجة الثانية، لولا ان المشاكل المالية والتنظيمية التي عانى منها الفريق حالت دون ذلك هذا العام، وربما تتضافر الجهود وتأتي المساعدات المالية والمعنوية من مختلف الجهات وتحقق لعلها الامل الذي يراود أبطالها ليصعد فريقهم الى الدرجة الثانية - كما يؤكد عضو ادارة الفريق الشاب هاني معلم.

وكما نكرنا، فليس لكرة القدم وحدها تمتزج معليا، وإنما شاء لها ان يكون من أبطالها فريق آخر لكرة السلة. كانت بدايته متواضعة ان تحقق هدفه قبل أسابيع وتمكن من الصعود الى الدرجة الثانية لكرة السلة بعد ان فاز في المباراة النهائية، بتشجيع نحو ألف من سكان القرية، على منافسه العديد من فرق معليا.

ولم تكن طريق فريق كرة السلة سهلة ومفرصة بالورود بل على العكس، كما يؤكد مدرب الفريق الشاب الرياضي مسعد نقولا - ويضيف انه لولا لولاظته والمثابرة والتصميم لما امكن للفريق السلة ان يصعد للدرجة الثانية وهو يؤكد كذلك على دور الاستاذ بسم عرفان إضافة الى نشاط الادارة.

وقد جمع فريق كرة السلة نخبة من شباب معليا هم: بشارة عساف، الياس محير، لافي جوزين، رامي جوزين، نجيب ابو حنا، رفعت شاهين، جوني عرفان، لطيف عبد، سمير خريس، جريس عرفان، ملك عرفان، ورجع عساف. هؤلاء اللاعبين هم جميعهم من الشباب الذين أصبحوا اليوم مفخرة معليا ولعلنا في المجال الكروي - كما يقول لنا رئيس المجلس المحلي حنا شوفاني -

وليس من شك انه كان لدعم المجلس المحلي، السابق والحالي، في معليا اقرا بارزا على تقدم النشاط الرياضي وبعثنا الرئيس الحالي ان المجلس يضع دعم الرياضة نصب عينيه ويخصص بذلك ميزانيات مناسبة وهو يسعى الى تجهيز ملعب كرة سلة يليق بفرجة الثانية التي صعد اليها ابتداء معليا. ويضيف شوفاني ان ابواب المجلس مفتوحة امام كل مجموعة من الشباب تريد ان تتزاول اي نوع كان من الرياضة والمجلس مستعد لتقديم المعونة المناسبة ايماننا منه بالرسالة والفائدة التي تجنيها معاليه وشبابها من هذا النشاط. علما بان المجلس كافا فريق كرة السلة بان نظم لهم ولادارة رحلة استجمام لمدة ٣ ايام الى مدينة ايلات.

وأذا تطرقنا الى المساعدات المالية يجب الإشارة الى ان المستودع قدمت القسط الأكبر من ميزانية فريق كرة السلة وقد غطت الادارة المصاريف المتبقية بواسطة التبرعات من الاهالي وبالطبع، إضافة الى الميزانية المخصصة من المجلس المحلي. كما ان ممتاز موراني، الياس غريس، وعصام عرفان قدموا مشكورين ٢ طواقم ملابس للفريق كما ان جمعية الفروس التعاونية وعدت بتقديم طاقم ملابس كامل للفريق. ثم ان جماعة «معليا الخبز» النشطة في الفعاليات الاجتماعية في معاليه ابدت بولغا في دعم الفريق وقدمت له تبرعا بمبلغ ١٠ آلاف شيكل خلال الدوري كما رافقت الفريق اكثر من مرة في مبارياته الخارجية ونقلت لاعبيه بسيارات على نفقتها الخاصة.

واضافة الى الاهالي الذين شجعوا ابناءهم والى المدرب فقد كان لادارة نصيبها في قصة النجاح واوكلت اعضاؤها - هاني معلم، وعدنان بشارة، وكميل معلم نشاطات الفريق وسهروا على تأمين احتياجاته حتى كان يوم الفرحة والصعود الى الدرجة الثانية.

وفي الختام، نعود ونقول حق معليا ان تتفخر بأبطالها وما زامله ونرجوه هو ان تكون هذه القرية قدوة ومثالا لجاراتها ولباقى القرى العربية، ونحن مقتنعون ان الخامات والطاقات الرياضية موجودة ومتوفرة وبكثرة في وسطنا العربي وهي في انتظار من يرعاها ويواكب تقدمها. ومن هنا فان الطريق نحو القمة ستكون قصيرة، وقصيرة للغاية.



حنا شوفاني
المجلس المحلي
سيواصل دعم النشاط
الرياضي ولن يبخل في
الميزانيات

هاني معلم
● الخامات الكروية
متوفرة بكثرة وتحتاج
لرعاية والصقل.
● مشكلة الميزانيات
قائمة رغم المساعدات.
● فريق معليا بكرة
القدم سينافس الموسم
القادم على الصعود
لدرجة الثانية.

واضافة الى الاهالي الذين شجعوا ابناءهم والى المدرب فقد كان لادارة نصيبها في قصة النجاح واوكلت اعضاؤها - هاني معلم، وعدنان بشارة، وكميل معلم نشاطات الفريق وسهروا على تأمين احتياجاته حتى كان يوم الفرحة والصعود الى الدرجة الثانية.

مهرجان رياضي كبير في شفاعمرو تخلله ألعاب ومسابقات وتوزيع الشهادات

شفاعمرو - من معين ابو عبيد - بحضور جمال النحاس ولفيف من مرءى المدارس وشعار وزير المعارف للشؤون العربية والهيئة التدريسية وممثلين عن بلدية شفاعمرو ومسابقات مختلفة.

٢×١	التوتو	٢×١
١. هيوغيل تل اببيب	٢. هيوغيل تل اببيب	٣. هيوغيل تل اببيب
٤. هيوغيل القدس	٥. مكابي يافا	٦. مكابي بيتاح تكفا
٧. هيوغيل يهودا	٨. مكابي رماث عميدار	٩. هوكاج رماث غان
١٠. بيتار تل اببيب	١١. هيوغيل الخضير	١٢. ريشون لتسيون
١٣. هيوغيل اللد	١٤. هيوغيل رماث غان	١٥. هيوغيل كفار سابا
١٦. بيتار الرملة	١٧. بيتاح تكفا	١٨. بيتاح تكفا

بیتح تکفا وحيفا

في طريقهما الى الممتازة

١: صفر	هيوغيل بيتاح تكفا	بيتار حيفا
٢: صفر	هيوغيل كريات شمونة	هيوغيل القدس
١:٢	هيوغيل الخضير	ريشون لتسيون
١:٤	هيوغيل رممور	هيوغيل اشكلون
١: صفر	هيوغيل اشكلون	هيوغيل بيت شان
١:١	هيوغيل حولون	هيوغيل كفار سابا
١:٢	بيتار الرملة	هيوغيل الناصرة عليت
١: صفر	هيوغيل بيت شمش	

نتائج مباريات الدرجة الثانية

٢:٣	بيتار نهاريا	مكابي طرمه
١:٣	هيوغيل عين ماهل	مكابي عكا
صفر: صفر	هيوغيل كفر سمير	هيوغيل احمد مجد
١:١	شباب عكا	هيوغيل اكسال
١: صفر	هيوغيل كفرقرع	مكابي اورعقيا
١:١	غبعات اولغا	هيوغيل الطيبة
٢:٥	عيمق حيفر	هيوغيل باقة الغربية
لم تجر	تتموند	هيوغيل جالولية
١:٢	هيوغيل كفار شليم	هيوغيل الطيرة
١:٢	هيوغيل كفر قاسم	بيتار كفار سابا
١: صفر	هيوغيل مرتسبه	هيوغيل رماث غان

جث الثانوية تفوز بكأس

المدارس العربية في كرة السلة
كفر ياسيف - ارسلنا محمد الشفري - نظمت في معهد وينجيت الرياضي امس الاول مباريات التصفية في كرة السلة للمدارس الثانوية العربية في البلاد. وقد فاز بالمرتبة الاولى منتخب مدرسة جث المثلث الثانوية ومنتج كاسا وميدالية، كما وفاز بالمرتبة الثانية منتخب مدرسة السالزيان في الناصرة وحصل على كاس وميدالية وفاز بالمرتبة الثالثة فريق ثانوية شفاعمرو والمدرسة الثانوية العربية بادرارة مرشد الفريق انطون خوري وحصلوا على شعار معهد وينجيت وشهادات تقديرية. وتم انتقاء ١٠ مدارس هي: للمعدانية، يافا، الغربية، اكسال، طرمه، بالاضافة للذين فازوا من المدارس بعد مباريات التصفية بين ٥٠ مدرسة.

ويضيف ارسلنا بان هذه المباريات تجري لبطولة كاس المدارس العربية في كرة السلة ولاول مرة وذلك بعمارة لجنة الطلاب العرب في معهد وينجيت وادارة المعهد الرياضي فيه. ويبلغ عدد الطلاب العرب ما يقارب ٢٥ طالبا من مختلف القرى والمدن في البلاد وتم منح شهادات مباريات كاس المدارس العربية الثانوية وشعار المعهد للفرق المشتركة كما وقدمت شياطة للمتصافين.

١. بيتار القدس	٢. مكابي حيفا	٣. هيوغيل كفار سابا	٤. ريشون لتسيون	٥. هيوغيل الخضير	٦. هيوغيل اشكلون	٧. هيوغيل رماث غان	٨. هيوغيل القدس	٩. بيتار الرملة	١٠. كريات شمونة	١١. هيوغيل بئر السبع	١٢. مكابي بينه	١٣. هيوغيل يهودا	١٤. بيتاح تكفا	١٥. مكابي يافا	١٦. مكابي رماث عميدار
٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨

الرياضة في القدس

القدس / ارسلنا الخاص
فيما يلي نتائج مباريات يومي الجمعة والسبت
كرة القدم

١: صفر	فريق نقابات العمال بنابلس	فريق اتحاد شباب ساحور
٢:١	فريق نادي كشافة حطين بنابلس	فريق مؤسسة شباب البيرة
٢:١	فريق نادي شباب الخليل الرياضي	فريق جمعية الشبان المسيحية بالقدس
١: صفر	فريق خدمات خانيونس الرياضي	فريق نادي التفاح الرياضي
٢: صفر	فريق اشبال نادي صفاتا بالقدس	فريق اشبال نادي الموظفين بالقدس
٥:١	فريق اشبال مؤسسة البيرة	فريق اشبال نادي سلوان بالقدس
٦: صفر	الارثوذكسي في بيت جالا	فريق نادي التفاح طوكركم الرياضي
١:١	فريق السالزيان الرياضي	فريق نادي صور باهر الرياضي
١:٦	فريق نادي صور باهر الرياضي	فريق نادي نقابة النقل البري والليكانيك بالقدس
٤:٢	فريق شباب الظاهرية الرياضي	فريق بيت امر الرياضي
٢:٣	فريق شباب الخضر الرياضي	فريق جمعية الشبان المسيحية بالقدس
١:٢	فريق نادي بيت جالا الرياضي	فريق نادي شباب اريحا الرياضي
٣:٥	فريق نادي الاتحاد بنابلس	فريق نادي سلوان الرياضي بالقدس
٤: صفر	فريق نادي سلوان الرياضي بالقدس	فريق اتحاد الشجاعة الرياضي
١:٢	فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٢:٢	فريق نادي عيبال الرياضي	فريق نادي غزة الرياضي
١: صفر	فريق جماعي رفح الرياضي	فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٢:٣	فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	ثاني جمعية الشبان المسيحية بالقدس
٢:١	ثاني نادي السالزيان بيت لحم	اشبال ابناء القدس
١:٢	اشبال جمعية الشبان المسيحية بالقدس	مركز شباب بلاطة بنابلس
صفر: صفر	فريق عمال اريحا الرياضي	

كرة السلة

١. فريق النادي الارثوذكسي في القدس	٢. فريق نادي بيتا الرياضي
٣. فريق مركز شباب بلاطة الرياضي	٤. فريق اتحاد نابلس الرياضي
٥. فريق مركز شباب عسكر الرياضي	٦. فريق نادي غزة الرياضي
٧. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي	٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	١٠. فريق نادي سلوان الرياضي
١١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	١٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
١٣. فريق نادي عيبال الرياضي	١٤. فريق نادي غزة الرياضي
١٥. فريق جماعي رفح الرياضي	١٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
١٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	١٨. فريق عمال اريحا الرياضي
١٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٢٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٢١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٢٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٢٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٢٤. فريق نادي غزة الرياضي
٢٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٢٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٢٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٢٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٢٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٣٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٣١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٣٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٣٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٣٤. فريق نادي غزة الرياضي
٣٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٣٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٣٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٣٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٣٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٤٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٤١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٤٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٤٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٤٤. فريق نادي غزة الرياضي
٤٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٤٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٤٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٤٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٤٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٥٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٥١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٥٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٥٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٥٤. فريق نادي غزة الرياضي
٥٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٥٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٥٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٥٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٥٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٦٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٦١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٦٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٦٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٦٤. فريق نادي غزة الرياضي
٦٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٦٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٦٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٦٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٦٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٧٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٧١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٧٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٧٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٧٤. فريق نادي غزة الرياضي
٧٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٧٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٧٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٧٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٧٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٨٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٨١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٨٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٨٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٨٤. فريق نادي غزة الرياضي
٨٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٨٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٨٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٨٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٨٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	٩٠. فريق نادي سلوان الرياضي
٩١. فريق اتحاد الشجاعة الرياضي	٩٢. فريق مركز شباب عسكر الرياضي
٩٣. فريق نادي عيبال الرياضي	٩٤. فريق نادي غزة الرياضي
٩٥. فريق جماعي رفح الرياضي	٩٦. فريق اسلامي بيت لحم الرياضي
٩٧. فريق نقابة عمال الاتحاد بالقدس	٩٨. فريق عمال اريحا الرياضي
٩٩. فريق نادي السالزيان بيت لحم	١٠٠. فريق نادي سلوان الرياضي

● جرى سباق الضاحية لمراكز الشباب الاجتماعية في الضفة الغربية وقد فاز بالبطولة فريق مركز شباب عسكر بنابلس.

